

Broca de alto rendimiento CN MDI FS mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAlN, \varnothing DC h7: 8,06-Xmm



Datos de pedido

Número de pedido	122540 8,06-X
GTIN	4062406077754
Clase de artículo	11E

Descripción

Ejecución:

Especialmente estables gracias al espesor de núcleo reforzado, perfil especial. Agudizado especial. Alta precisión de concentricidad y duraciones prolongadas. Calidad de taladrado elevada.

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Las formas HB y HE se suministran al mismo precio que HA.

Forma **HB:** pedir con **n.º** 122545.

Forma HE: pedir con n.º 122540 + 129100HE. Plazo de entrega: 12 semanas laborales

Cantidad mínima de pedido: 3 uds

Realización especial específica del cliente:

Es posible la cancelación como máximo 3 días laborables tras la recepción de la confirmación del pedido. Excluida la devolución. Reservado el exceso de suministro y suministro incompleto de $\pm 10\%$ (mín. 1 ud.).

Descripción técnica

Longitud total L	103 mm	
Tolerancia Ø nominal	h7	
Ø de mango D _s	10 mm	
Número de filos Z	2	
Avance f en acero < 750 N/mm ²	0,2 mm/rev,	
Longitud de la ranura de viruta L _c	61 mm	

Norma	DIN 6537		
Intervalo de Ø	8,06 - 10,05 mm		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	6×D		
Tipo	FS		
Ángulo de punta	140 grados		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Refrigeración interior	no		
Semiestándar	SÍ		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	190 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	170 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	140 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	85 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	75 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	65 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	40 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	40 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	30 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	25 m/min	S
GG(G)	adecuado con restricciones	70 m/min	K
CuZn	adecuado con restricciones	160 m/min	N

Uni	adecuado	
húmedo máximo	adecuado	
seco	adecuado	